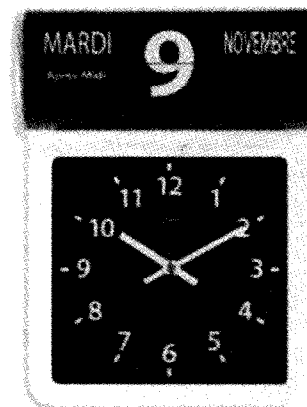


# Horloge calendrier en toutes lettres

## Manuel d'utilisation

L'affichage contrasté de cette horloge offre une excellente lisibilité  
L'indication du jour et du mois en toutes lettres, et indication matin / après-midi permettent de se repérer dans le temps d'un rapide coup d'œil.

S'accroche au mur



### Caractéristiques :

- Affichage jaune sur fond noir
- Horloge analogique avec affichage du calendrier par mécanisme à volets
- Affichage jour / date / mois en français
- Jour et mois : affichage en toutes lettres
- Composition : ABS
- Dimensions (environ) : 22\*10\*32 cm
- Fonctionne avec 1 pile LR6 pour le mouvement quartz + 2 piles LR14 pour le calendrier (non fournies)

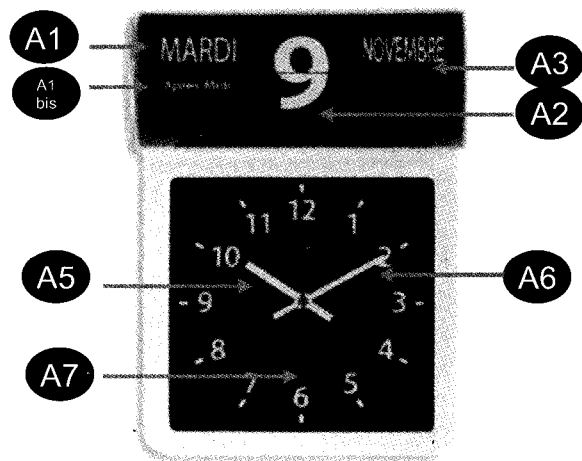
### Précaution :

1. Veiller à régler votre horloge selon les instructions ci-dessous : réglage de l'horloge puis du calendrier.
2. Régler le calendrier selon l'ordre décrit ci-dessous : jour (matin / après-midi) / date / mois
3. Dans le cadre d'un fonctionnement normal : les jours, date ou mois tournent selon 2 signaux permettant de faire tourner les volets du calendrier.

Protéger l'horloge de tout choc.

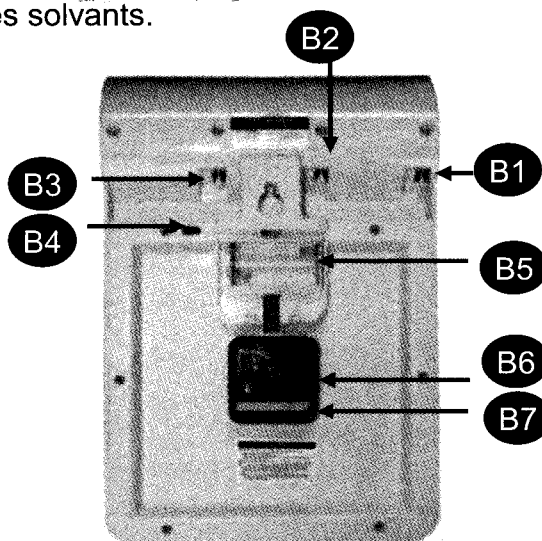
Éviter de forcer lorsque vous réglez l'horloge et / ou calendrier

Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou autres solvants.



### Vue de face

- A1 : Affichage du jour
- A1bis : Indication matin / après-midi
- A2 : Affichage de la date
- A3 : Affichage du mois
- A4 : Aiguille des heures
- A5 : Aiguille des minutes
- A6 : Aiguille des secondes



### Vue de dos

- B1 : Réglage du jour
- B2 : Réglage de la date
- B3 : Réglage du mois
- B4 : Curseur marche / arrêt du calendrier
- B5 : compartiment à piles (calendrier)
- B6 : molette de réglage de l'heure
- B7 : compartiment à pile (horloge)



## Installation :

### Horloge :

Insérer 1 pile LR6 dans le sens indiqué dans le compartiment à pile **B7** (en respectant la polarité +/-), une position incorrecte pourrait endommager l'article.

### Calendrier :

Enlever le couvercle du compartiment à piles situé au dos (B5) : en appuyant sur la flèche du couvercle puis tirer le couvercle.

Insérer 2 piles LR6 dans le sens indiqué dans le compartiment à piles pour le calendrier **B5** (en respectant la polarité +/-), une position incorrecte pourrait endommager l'article.

## Réglage :

### I. Horloge :

Une fois la pile insérée, veuillez régler votre horloge à la bonne heure, en tournant lentement la molette située au dos de l'horloge (**B6**) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent dans le sens des aiguilles d'une montre) : à 11h30 environ, vous entendrez un signal vous indiquant que le mécanisme à volet du calendrier est prêt à tourner. Attendez environ 2-3 secondes, puis continuer le réglage. Le second signal se fera entendre à 12h00 vous indiquant que le mécanisme à volet tourne.

Le calendrier (notamment le mécanisme du jour) tourne 2 fois par jour. Si vous avez positionné le curseur **B4**, au dos de l'horloge, sur arrêt (OFF), il n'y aura pas de signal et pas de mouvement du mécanisme à volet.

### Test de la fonction horloge :

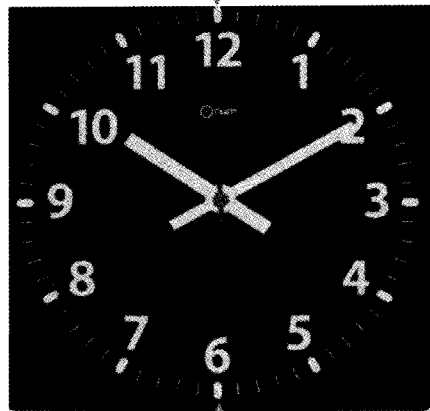
Veuillez laisser le curseur **B4** en position **marche** (curseur sur « **ON** »)

Le 2<sup>nd</sup> signal intervient vers 12 :00 (ou 00 :00) : le mécanisme à volet du calendrier tourne

Tourner doucement la molette **B6** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent alors dans le sens des aiguilles d'une montre) entre 11h30 à 12h05 (ou de 23h30 à 00h05). Vers 12h00 ou 00h00 le mécanisme à volet **A1** tournera sur la 2<sup>nd</sup> moitié de volet du jour (matin => après-midi ou après-midi => matin)

Puis tourner doucement la molette **B6** dans le sens des aiguilles d'une montre (les aiguilles tournent donc à l'envers) de 12h05 à 11h30 (ou de 00h05 à 23h30).

Répéter les étapes ci-dessus **3 fois**.



Le 1<sup>er</sup> signal intervient vers 11 :30 (ou 23 :30) : le mécanisme à volet du calendrier est en position pour tourner (lors du 2<sup>nd</sup> signal)

### II. Calendrier :

Avant tout réglage du calendrier, **positionner le curseur B4 sur ARRET/OFF au dos de l'horloge**. Régler le calendrier selon les étapes ci-dessous (jour / date / mois) :

1. Régler le jour (**A1**) en appuyant sur le bouton de réglage **B1 « JOUR »**.
2. Réglage de la date (**A2**) : appuyer sur le bouton **B2 « DATE »** pour faire défiler la date jusqu'au réglage de la date souhaitée.
3. Réglage du mois (**A3**) : appuyer sur le bouton de réglage **B3 « MOIS »**.



4. Une fois le réglage du calendrier effectué, vous pouvez mettre sous tension le calendrier en positionnant le curseur **B4** sur **MARCHE (ON)**.

Attention : les années bissextiles, le 28 février, veuillez avancer la date au 29. Pour se faire : positionner le curseur **B4** sur **ARRET (OFF)**. Appuyer 1 fois sur le bouton **B2** (pour régler la date au 29). Puis vous pouvez remettre l'horloge sous tension en positionnant de nouveau le curseur **B4** sur **MARCHE (ON)**.



- lorsque le volet de la date (**A1**) tourne au 1<sup>er</sup> du mois, le volet du mois (**A3**) tournera automatiquement

- **A1 bis** : affichage du jour « matin » indiquant la 1<sup>ère</sup> moitié de la journée.  
=> le volet indiquant la date (**A2**) ne tourne pas, mais grâce au signal, le mécanisme est prêt

- **A1 bis** : affichage du jour « après-midi » indiquant la 2<sup>ème</sup> moitié de la journée.  
=> le volet indiquant la date (**A2**) tournera à la date suivante à minuit

Exemple :

-Le 28 février : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> mars  
-Le 30 avril : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> mai  
-Le 31 juillet : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> août  
-Le 30 novembre : le calendrier se réglera automatiquement au 1<sup>er</sup> décembre

**Utilisation** : l'horloge doit être bien verticale de façon à ce que les panneaux du calendrier tournent correctement

#### Remplacement des piles :

Lorsque l'aiguille des secondes avance au ralenti, ou si l'horloge prend du retard : veuillez remplacer la pile du mouvement analogique par une pile neuve LR6 AA (compartiment **B7**).

Si les volets ne tournent plus ou si la date est incorrecte : veuillez positionner le curseur **B4** sur **ARRET**, puis retirer les piles usagées du compartiment **B5**. Les remplacer par des piles neuves LR6 (ne pas mélanger piles neuves et piles usagées).

Régler de nouveau votre horloge selon les étapes ci-dessus.

#### Indice(s) de panne :

La date avance d'1 jour	Vérifier que le volet <b>A1</b> indiquant le jour de la semaine soit sur la bonne moitié de la journée : Matin ou après-midi. Si le problème persiste : veuillez répéter les étapes du paragraphe I en page 2 « <b>Test de la fonction horloge</b> » afin de coordonner parfaitement l'horloge avec le mécanisme à volet
Les volets ne tournent plus	Vérifier que les panneaux soient bien accrochés. Les piles sont usagées, veuillez les remplacer par de nouvelles (voir paragraphe ci-dessus) Assurez-vous que l'horloge soit bien verticale

*NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet. Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales*